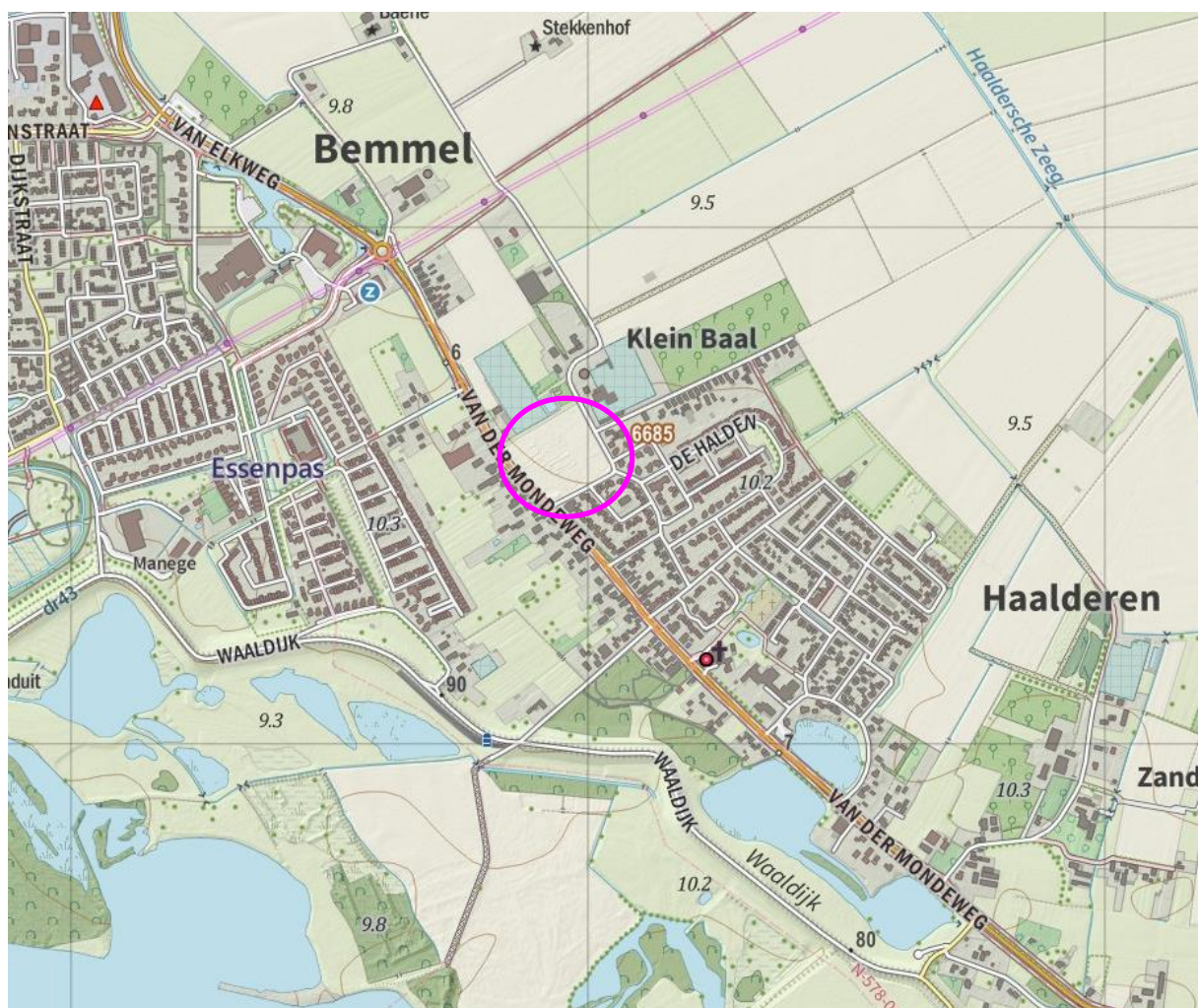


Actualisatie Quickscan natuuronderzoek Perceel hoek Van der Mondeweg en Lage Zandsestraat in Haalderen



Actualisatie Quicksan natuuronderzoek Perceel hoek Van der Mondeweg en Lage Zandsestraat in Haalderen



Opdrachtgever: Jansen Bouwontwikkeling B.V.
Postbus 278
6600 AG Wijchen

Datum: 12 juni 2025

Status: **Definitief**

Uitvoering: Foreest Groen Consult
Van Pallandtlaan 10
6998 AW Laag-Keppel
T 0314 642221
E-mail info@foreestgroenconsult.nl
[Http://www.foreestgroenconsult.nl](http://www.foreestgroenconsult.nl)

Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	5
3	Resultaten	8
3.1	Flora.....	8
3.2	Zoogdieren	9
3.3	Amfibieën	9
3.4	Reptielen	9
3.5	Ongewervelden	9
3.6	Broedvogels.....	9
3.7	Vissen.....	10
3.8	Vleermuizen	10
3.8.1	Gebouwen	10
3.8.2	Bomen	10
4	Conclusie	11
4.1	Flora.....	11
4.2	Zoogdieren	11
4.3	Amfibieën	11
4.4	Reptielen	12
4.5	Ongewervelden	12
4.5.1	Vlinders	12
4.5.2	Libellen	12
4.5.3	Overige ongewervelden	13
4.6	Broedvogels.....	13
4.7	Vissen.....	13
4.8	Vleermuizen	14
4.8.1	Vaste rust- en verblijfplaatsen	14
4.8.2	Foerageergebied	14
4.8.3	Vliegroute	14
4.9	Samenvatting.....	15
4.10	Natura 2000.....	15
4.11	GNN en GO gebieden	15
4.12	Houtopstanden.....	16
5	Advies	17
5.1	Intrinsieke waarde.....	17
5.2	Werkprotocol	17

6	Litteratuurlijst	18
6.1	Websites.....	18
6.2	Verspreidingsatlassen	18
Bijlage 1:	Fotobijlage.....	19
Bijlage2:	Gegevens NDFF	20

1. Inleiding

In opdracht van Jansen Bouwontwikkeling is de quickscan voor deze locatie geactualiseerd. De eerste Quickscan is uitgevoerd in juni 2020. Op dat moment was de Wet natuurbescherming de wetgeving waaraan is getoetst. Nu is de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving. Tussen 2020 en 2025 zijn geen aanvullende soorten door de provincie Gelderland aangewezen als nieuwe beschermde soort. Ook de ligging van de Natura 2000 gebieden en het Gelderse Natuur Netwerk en Groene ontwikkelzone zijn niet gewijzigd. Wel is met de invoering van de OW en Bal de specifieke zorgplicht ingevoerd voor rode lijst soorten. Het gebied en de omgeving zijn doorontwikkeld en in de tussentijd zijn mogelijk soorten waargenomen die niet eerder aanwezig waren. Hierop is met deze actualisatie getoetst.

Voorafgaande aan de toetsing is een veldbezoek gebracht waarbij alle aangetroffen soorten zijn genoteerd en naar eventuele biotopen of onderdelen van biotopen is gekeken en gezocht.

De plannen voor dit gebied zijn ongewijzigd. Het gebied wordt gebruikt om ene nieuwe woonwijk te ontwikkelen.

De actualisatie is uitgevoerd door ir. M.W.P. Ariëns, werkzaam als ecooloog bij Foreest Groen Consult BV.

2. Beschrijving van het plangebied.

De locatie bestaat uit een akker met graan. Tussen de Van der Mondeweg, een deel van de Lage Zandsestraat en de akker zijn sloten aanwezig. Beide sloten voeren op het moment van onderzoek geen water. De sloot langs de Lage Zandsestraat is vrij ondiep en is over de helft niet meer dan een greppel. De oevers van beide sloten zijn met gras en kruiden begroeid. Op de akker zijn geen bomen of andere opgaande elementen aanwezig. Alleen aan de randen naast de akker zijn enkele kleine bomen aangetroffen. Bij een woning aan de Van der Mondeweg en haag van coniferen aanwezig. De locatie is aan drie zijden omgeven door woningen en bedrijven.



Afbeelding 1: ligging van het plangebied. Het plangebied is met een rode lijn omcirkeld. (bron: Topotijdreis)

Weersgesteldheid

Het veldwerk is uitgevoerd op 23 mei 2025
Omstandigheden 12°C, 2-3 Bft half bewolkte dag.

De akker is systematisch afgezocht op soorten en sporen die op de aanwezigheid van soorten kunnen wijzen. De sloten zijn vanaf twee zijden nagelopen. Vervolgens zijn de openbare verspreidingsatlassen geraadpleegd op zoek naar gegevens over beschermde soorten.

3 Resultaten

Op de planlocatie zijn de volgende soorten aangetroffen

3.1 Flora

Op het perceel zijn de volgende plantensoorten aangetroffen:

- ☐ Akkerdistel
- ☐ Akkerkool
- ☐ Dauwbraam
- ☐ Duizendblad
- ☐ Echte Valeriaan
- ☐ Fluitenkruid
- ☐ Gekroesde melkdistel
- ☐ Gewone ereprijs
- ☐ Gewone melkdistel
- ☐ Glad walstro
- ☐ Greppel rus
- ☐ Grote berenklaauw
- ☐ Grote brandnetel
- ☐ Grote vossenstaart
- ☐ Harig wilgenroosje
- ☐ Heggerank
- ☐ Herderstasje
- ☐ Jacobskruiskruid
- ☐ Klein hoefblad
- ☐ Klein kruiskruid
- ☐ Kleine veldkers
- ☐ Kroontjeskruid
- ☐ Kropaar
- ☐ Kruipende boterbloem
- ☐ Kweek
- ☐ Liesgras
- ☐ Liggende klaver
- ☐ Look zonder look
- ☐ Madelief
- ☐ Melde
- ☐ Paardenbloem
- ☐ Ridderzuring
- ☐ Rode kornoelje
- ☐ Ruwe berk
- ☐ Schapengras
- ☐ Smalle weegbree
- ☐ Smeerwortel
- ☐ Speenkruid
- ☐ Speerdistel

- ☐ Veldesdoorn
- ☐ Walnoot
- ☐ Wilgenroosje
- ☐ Witte dovenetel
- ☐ Zachte ooievaarsbek
- ☐ Zevenblad
- ☐ Zomereik

3.2 Zoogdieren

Op het perceel zijn de volgende zoogdiersoorten aangetroffen:

- ☐ Mol

3.3 Amfibieën

Op het perceel zijn geen amfibieën aangetroffen.

3.4 Reptielen

Op het perceel zijn geen reptielen aangetroffen.

3.5 Ongewervelden

Op het perceel zijn de volgende ongewervelden aangetroffen:

- ☐ Aardhommel
- ☐ Lieveheersbeestje
- ☐ Koolwitje

3.6 Broedvogels

Op het perceel zijn de volgende broedvogels aangetroffen:

- ☐ Grote bonte specht
- ☐ Houtduif
- ☐ Huismus
- ☐ Kauw
- ☐ Merel

3.7 Vissen

Op het perceel zijn geen vissen aangetroffen.

3.8 Vleermuizen

3.8.1 Gebouwen

Op het perceel zijn geen gebouwen aanwezig.

3.8.2 Bomen

Op het perceel zijn geen bomenaanwezig. Doorgaande boomstructuren aan de rand van het perceel ontbreken.

4 Conclusie

4.1 Flora

Aangetroffen zijn algemene soorten die in bermen van wegen en langs sloten groeien. Het graangewas is dusdanig dominant dat hier geen beschermde soorten in zijn aangetroffen. In de omgeving van de planlocatie worden: Brede wolfsmelk, Dreps, Kleine wolfsmelk, Schubvaren en Schubzegge aangetroffen. De graanakker is zeer dicht begroei met gerst en geheel schoon van kruiden. Alleen halmen zijn hier aanwezig. Aan de randen van de akker is gezocht naar soorten die op de akker aanwezig kunnen zijn maar deze zijn niet aangetroffen. De **kleine wolfsmelk** is in 2016 op ongeveer 500 meter afstand langs de Lage Zandsestraat aangetroffen. De soort heeft vrij lang levende zaden. De eerste waarnemingen van deze soort dateren van april dit jaar en sinds eind mei begin juni zijn bloeiende planten aanwezig. De soort had hierdoor bij het veldbezoek van 23 mei moeten zijn waargenomen. De soort was op dat moment al overal in het land aanwezig. Hierdoor kan de aanwezigheid van de kleine wolfsmelk worden uitgesloten.

Dit geldt ook voor **brede wolfsmelk** en **dreps** de soorten zijn op het moment van het veldbezoek herkenbaar aanwezig maar niet aangetroffen. Voor de schubvaren ontbreekt het juiste biotoop. De schubzege groeit in de groenlanden aan de overzijde van de Waal. De natte hooilanden waarin deze soort groeit zijn niet aanwezig.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de flora niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.2 Zoogdieren

Op de akker en in de bermen is alleen de mol aangetroffen. In de verspreidingsgegevens komen vele zoogdieren voor. De waarnemingen van **wezel**, **hermelijn** en **bunzing** komen vrijwel uitsluitend uit de uiterwaarden van de waal. De planlocatie is voor deze soorten ongeschikt, dekking en voedsel ontbreken vrijwel volledig.

Rondom de planlocatie is geen groot water aanwezig waardoor de aanwezigheid van **otter** en **bever** is uit te sluiten. De **steenmarter** zal het gebied incidenteel doorkruisen maar vindt hier geen vaste rust en verblijfplaats. De **boomarter** wordt incidenteel aangetroffen in de uiterwaarde ten zuiden van Haalderen. Op de planlocatie ontbreekt het echter volledig aan een geschikt biotoop en kan de soort worden uitgesloten.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de zoogdieren niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.3 Amfibieën

Voortplantingswater voor amfibieën ontbreekt de sloten staan droog. In 2020 waren de sloten nog watervoerend maar na dit droge voorjaar is al het water verdwenen. De graanakker is van geen enkel belang voor deze soortgroep. De **rugstreeppad** wordt vrijwel

uitsluitend aangetroffen in de uiterwaarden van de Waal. Incidenteel is een enkele waarneming vanuit Bemmelen bekend. De akker bestaat uit een lichte zavel (Rd10A) die voor de rugstreeppad niet te vergraven is. Bovendien is de vegetatie na opkomst van het gewas te dicht van structuur zodat er geen sprake is van een pioniervegetatie.

Het is hierdoor uitgesloten dat de soort op dit moment in het plangebied aanwezig is. Bij de ontwikkeling van de plannen moet wel rekening worden gehouden met de aanwezigheid van de soort in de omgeving. Wordt er bijvoorbeeld een wegcunet uitgegraven en blijft het zand langere tijd onbedekt liggen of is er enige tijd tussen het bouwrijp maken van de grond en de werkelijke bouwactiviteiten aanwezig, dan kan deze soort het gebied, dat op dat moment wel een pionier karakter heeft, in het seizoen dat de dieren actief zijn zeer snel koloniseren. Een werkprotocol is daarom noodzakelijk.

Voor de **poelkikker** en de **kamsalamander** ontbreekt een geschikt biotoop. De akker kan ook niet fungeren als zomerbiotoop.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de amfibieën niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk. Een werkprotocol om aan de zorgplicht te voldoen en te voorkomen dat de rugstreeppad tijdens de werkzaamheden het plangebied koloniseert is noodzakelijk.

4.4 Reptielen

De locatie is volledig ongeschikt voor reptielen. In de omgeving worden ook geen reptielen waargenomen.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de amfibieën niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.5 Ongewervelden

4.5.1 Vlinders

Waardplanten voor beschermde vlindersoorten ontbreken. Hierdoor is het zeker dat de **grote vos** en de **grote weerschijnvlinder** in het gebied worden aangetroffen. Voor de grote vos ontbreken ook structuren om te overwinteren.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de vlinders niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.5.2 Libellen

In het plangebied is geen permanent water aanwezig. De twee sloten vallen na een droge periode volledig droog waardoor het uitgesloten is dat in het plangebied beschermde soorten aanwezig zijn. Bovendien voldoende watergangen ook niet aan de biotoopeisen die de **beekrombout**, **gevlekte witsnuitlibel**, **rivierrombout** of **sierlijke witsnuitlibel** aan het leefgebied stellen.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de libellen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.5.3 Overige ongewervelden

De specifieke eisen aan het leefgebied die de overige beschermde ongewervelden stellen ontbreken in het plangebied. De soorten worden ook niet in de directe omgeving aangetroffen.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de groep van overige ongewervelden niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.6 Broedvogels

Bij de huizen aan de noord en oostzijde van het plangebied zijn huismussen actief. De graanakker en de bermen langs de wegen zullen door de **huismus** worden gebruikt om te foerageren. De akker levert maar een klein deel van het jaar voedsel omdat deze akker vrij wordt gehouden van kruiden die zaad kunnen produceren. De bermen worden periodiek gemaaid waardoor na elke maaibeurt ook geen zaden meer aanwezig zijn. Bovendien is op de akker geen enkele vorm van dekking aanwezig. De huismussen zullen daardoor in de buurt van de grote tuinen verblijven. De meest stabiele bron van voedsel zijn de groene tuinen van de grondgebondenwoningen. De akker en berm zijn niet essentieel voor de soort.

Doordat op de akker geen opgaande beplanting aanwezig is, is de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten uit gesloten.

In het graan en in de berm kunnen soorten als fazant of patrijs broeden bij ene ander gewas dan graan mogelijk ook kieviet en andere steltlopers. Deze nesten zijn uitsluitend tijdens het broedseizoen beschermd. Door de werkzaamheden te starten buiten het broedseizoen wordt en overtreding van de OW en Bal voorkomen

De Omgevingswet en de Bal worden voor de vogels niet overtreden op het moment dat wordt gestart na het broedseizoen. Wordt tijdens het broedseizoen gestart zal vooraf een controle moeten plaatsvinden op, op de bodem broedende vogels. Nader onderzoek is niet noodzakelijk

4.7 Vissen

Beide sloten vallen tijdens droge perioden droog waardoor de aanwezigheid van vissen is uit te sluiten. Hier geen sprake van permanent open water.

De Omgevingswet en de Bal worden voor de vissen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.8 Vleermuizen

4.8.1 Vaste rust- en verblijfplaatsen

Vaste rust en verblijfplaatsen zijn niet aanwezig door het ontbreken van gebouwen en bomen van voldoende omvang. De enkele jonge opgeslagen bomen aan de zuidzijde tussen de akker en de watergang aan de van der Mondeweg zijn van geen enkel belang voor deze soortgroep.

De Omgevingswet en de Bal worden voor vaste rust en verblijfplaatsen van vleermuizen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.8.2 Foerageergebied

Boen de akker kan een rosse vleermuis foerageren. Deze akker is voor deze soorten geen essentieel onderdeel. Aan de noordzijde van het plangebied grenzen zeer grote open gebieden met veel foerageermogelijkheden voor deze soort. Bomen met holten bij het plangebied zijn niet aanwezig. De randen van het plangebied zullen door gebouwbewonende soorten uit de omringende woonwijken worden gebruikt om te foerageren. Het verdwijnen van deze akker heeft geen gevolgen voor het functioneren van deze eventuele vaste rust en verblijfplaatsen in de omringende wijken.

De Omgevingswet en de Bal worden voor het foerageergebied van vleermuizen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.8.3 Vliegroute

Doorgaande structuren ontbreken op de akker. Ook rondom de akker zijn geen doorgaande structuren aanwezig. Aan de zijde van, Van der Mondeweg 82, is naast de woning een korte haag aanwezig. Deze haag sluit niet aan op een andere structuur maar vormt een los object. Langs zowel de Van der Mondeweg als de Lage Zandsestraat is straatverlichting aanwezig. De sloten zijn sterk begroeid en hebben een te kleine bodembreedte om als vliegroute te fungeren. Hierdoor is het uitgesloten dat het plangebied een onderdeel vormt van een vliegroute van vleermuizen.

De Omgevingswet en de Bal worden voor een vliegroute van vleermuizen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

4.9 Samenvatting

Onderdeel	Overtreding Wet natuurbescherming	Nader onderzoek	Periode	Mitigatie
Flora	Nee	Nee		
Zoogdieren	Nee	Nee		
Amfibieën	Nee	Nee		Werkprotocol noodzakelijk
Reptielen	Nee	Nee		
Ongewervelden	Nee	Nee		
Broedvogels	Nee	Nee		
Vissen	Nee	Nee, bij starten tijdens broedseizoen vooraf controleren op, op de bodem broedende vogels		Starten met werkzaamheden buiten het broedseizoen.
Vleermuizen	Nee	Nee		

4.10 Natura 2000

Directe invloeden op Natura 2000 gebieden zijn niet aanwezig. De afstand tot deze gebieden is te groot. De gebieden liggen echter dusdanig dichtbij dat een stikstofberekening noodzakelijk is.

4.11 GNN en GO gebieden

De planlocatie ligt niet in een GNN of GO gebied waardoor de regels die gelden in deze gebieden niet van toepassing zijn.

4.12 Houtopstanden

Voor het realiseren van de plannen hoeven geen bomen worden gekapt. De enkele kleine jonge bomen tussen de akker en de van der Mondeweg zijn kapvergunning vrij en komen niet voor op de waardevolle bomenkaart van de gemeente Lingewaard. De bomen bevinden zich ook niet in beschermde natuurgebieden.



Afbeelding 2: Waarde volle bomenkaart Lingewaard
(Bron: <https://geo.lingewaard.nl/waardevollebomen/>)

5 Advies

5.1 Intrinsieke waarde

Onder de Omgevingsweg en Bal wordt elk in het wild levende dier of inheemse plant beschermd. Ook diersoorten of diergroepen, die niet in de lijsten van Wet natuurbescherming voorkomen, bezitten deze bescherming. Voorwaarde is wel dat het inheemse dieren betreft. Dit is de intrinsieke waarde van het dier of de plant.

Het is daarom aan te bevelen om direct voorafgaande aan de werkzaamheden het plangebied en de omgeving te controleren op de aanwezigheid van dieren. Worden dieren aangetroffen moeten deze de kans krijgen om zich in veiligheid te brengen. Ook tijdens de werkzaamheden dient met de aanwezigheid van dieren rekening te worden gehouden. Treft men een dier aan dan moet deze de kans krijgen om zich in veiligheid te brengen, of moet het dier in veiligheid gebracht worden. Worden onverhoopt beschermde diersoorten aangetroffen dan moeten de werkzaamheden worden gestaakt en een passende oplossing worden gezocht.

5.2 Werkprotocol

Voor de omgang met de rugstreeppad moet een werkprotocol worden opgesteld. Dit om te voorkomen dat de soort zich (tijdelijk) in het plangebied vestigt. Op dit moment is het plangebied niet geschikt maar nadat het plangebied bouwrijp is gemaakt werkt het plangebied als een soort magneet op deze pionier soort. Vestigt de soort zich dan heeft dit gevolgen voor de verdere bouwplanning omdat voor deze soort geen vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen. Als de soort zich vestigt moeten voor alle volgende werkzaamheden een ontheffing van de Wet natuurbescherming worden aangevraagd. Het werkprotocol moet dit alles voorkomen.

Is nu al bekend dat de bouw geruime tijd in beslag zal nemen, dan bestaat de mogelijkheid om nu een ontheffing aan te vragen voor zogenaamde tijdelijke natuur. Gedurende 10 jaar wordt dan vrijstelling verleend voor activiteiten die eventueel aanwezige beschermde soorten schaden en hoeft niet telkens opnieuw een ontheffing te worden aangevraagd.

6 Litteratuurlijst

6.1 Websites

- ❑ www.NDFF.nl
- ❑ www.verspreidingsatlas.nl
- ❑ www.ravon.nl
- ❑ www.telmee.nl
- ❑ www.eis-nederland.nl
- ❑ www.gelderland.nl
- ❑ www.libellennet.nl
- ❑ www.vlindernet.nl
- ❑ www.sovon.nl
- ❑ www.lingewaard.nl

6.2 Verspreidingsatlassen

- ❑ Atlas van de Nederlandse broedvogels, verspreiding en bescherming, Nederlandse fauna 5
- ❑ De dagvlinders van Nederland, verspreiding en bescherming, Nederlandse fauna 7
- ❑ De amfibieën en reptielen van Nederland, Nederlandse fauna 9
- ❑ Atlas van de Nederlandse zoogdieren, Natuur van Nederland 12
- ❑ Atlas van de Nederlandse vleermuizen, onderzoek naar verspreiding en ecologie
- ❑ Vademecum wilde planten
- ❑ Flora van Nederland

Bijlage 1: Fotobijlage



Foto 1: links, gezicht in westelijke richting over de akker vanaf de Lage Zandsestraat;

Foto 2: rechts, gezicht in oostelijke richting over de akker vanaf de Lage Zandsestraat;



Foto 3: links, gezicht in westelijke richting over de akker, vanaf de van der Mondeweg;

Foto 4: rechts, gezicht in oostelijke richting over de akker, vanaf de van der Mondeweg;

Bijlage2: Gegevens NDFF

Deze export is aangemaakt op 11-06-25 20:37

Gevraagd hok: 190-430

Gevraagde periode: 2015-2025

Gevraagde beleidsstatussen: Ow - Andere soorten | Ow - Habitatrichtlijn | Ow – Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Alpenwatersalamander	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Ow - Andere soorten
Bastaardkikker	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	Ow - Andere soorten
Boomkikker	<i>Hyla arborea</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>	Ow - Andere soorten
Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>	Ow - Andere soorten
Groene kikker (Onb.)	<i>Pelophylax esculentus synklepton</i>	Ow - Andere soorten
Kamsalamander	<i>Triturus cristatus</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Kleine watersalamander	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Ow - Andere soorten
Meerkikker	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Ow - Andere soorten
Poelkikker	<i>Pelophylax lessonae</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Rugstreeppad	<i>Epidalea calamita</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Grote vos	<i>Nymphalis polychloros</i>	Ow - Andere soorten
Grote weerschijnvlinder	<i>Apatura iris</i>	Ow - Andere soorten
Beekrombout	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Ow - Andere soorten
Gevlekte witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Rivierrombout	<i>Gomphus flavipes</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Sierlijke witsnuitlibel	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Teunisbloempijlstaart	<i>Proserpinus proserpina</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Brede wolfsmelk	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Ow - Andere soorten
Dreps	<i>Bromus secalinus</i>	Ow - Andere soorten
Kleine wolfsmelk	<i>Euphorbia exigua</i>	Ow - Andere soorten
Schubvaren	<i>Asplenium ceterach</i>	Ow - Andere soorten
Schubzegge	<i>Carex lepidocarpa</i>	Ow - Andere soorten
Noordzeehouting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Baardvleermuis / Brandts vleermuis	<i>Myotis mystacinus/brandtii</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Gewone dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Gewone grootoorvleermuis	<i>Plecotus auritus</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Ingekorven vleermuis	<i>Myotis emarginatus</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Laatvlieger	<i>Eptesicus serotinus</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Meervleermuis	<i>Myotis dasycneme</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Rosse vleermuis	<i>Nyctalus noctula</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Ruige dwergvleermuis	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Watervleermuis	<i>Myotis daubentonii</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Aalscholver	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Appelvink	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Baardman	<i>Panurus biarmicus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Beflijster	<i>Turdus torquatus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bergeend	<i>Tadorna tadorna</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bijeneter	<i>Merops apiaster</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bladkoning	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Ow - Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Blauwborst	<i>Luscinia svecica</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Blauwe kiekendief	<i>Circus cyaneus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Blauwe reiger	<i>Ardea cinerea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Boerenwaluw	<i>Hirundo rustica</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bokje	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bontbekplevier	<i>Charadrius hiaticula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bonte strandloper	<i>Calidris alpina</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bonte vliegenvanger	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Boomklever	<i>Sitta europaea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Boomkruiper	<i>Certhia brachydactyla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Boomleeuwerik	<i>Lullula arborea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Boompieper	<i>Anthus trivialis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Boomvalk	<i>Falco subbuteo</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bosrietzanger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bosruiter	<i>Tringa glareola</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bosuil	<i>Strix aluco</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Braamsluiper	<i>Sylvia curruca</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Brandgans	<i>Branta leucopsis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Brilduiker	<i>Bucephala clangula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bruine kiekendief	<i>Circus aeruginosus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Buidelmees	<i>Remiz pendulinus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Buizerd	<i>Buteo buteo</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Casarca	<i>Tadorna ferruginea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Cetti's Zanger	<i>Cettia cetti</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Dodaars	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Draaihals	<i>Jynx torquilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Drieteenstrandloper	<i>Calidris alba</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Duinpieper	<i>Anthus campestris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Dwerggans	<i>Anser erythropus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Dwerggors	<i>Emberiza pusilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Dwergmeeuw	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Dwergstern	<i>Sternula albifrons</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Eider	<i>Somateria mollissima</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Ekster	<i>Pica pica</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Fazant	<i>Phasianus colchicus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Fluiter	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Fuut	<i>Podiceps cristatus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Gaai	<i>Garrulus glandarius</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Geelgors	<i>Emberiza citrinella</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Geelpootmeeuw	<i>Larus michahellis</i>	Ow - Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Gekraagde roodstaart	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Gele kwikstaart	<i>Motacilla flava</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Geoorde fuut	<i>Podiceps nigricollis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Gierzwaluw	<i>Apus apus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Glanskop	<i>Poecile palustris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Goudhaan	<i>Regulus regulus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Goudplevier	<i>Pluvialis apricaria</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Goudvink	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grasmus	<i>Sylvia communis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Graspieper	<i>Anthus pratensis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grauwe gans	<i>Anser anser</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grauwe kiekendief	<i>Circus pygargus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grauwe klauwier	<i>Lanius collurio</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grauwe vliegenvanger	<i>Muscicapa striata</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Groene specht	<i>Picus viridis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Groenling	<i>Chloris chloris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Groenpootruiter	<i>Tringa nebularia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote barmsijs	<i>Acanthis flammea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote bonte specht	<i>Dendrocopos major</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote Canadese gans	<i>Branta canadensis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote gele kwikstaart	<i>Motacilla cinerea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote karekiet	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote lijster	<i>Turdus viscivorus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote mantelmeeuw	<i>Larus marinus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote stern	<i>Sterna sandvicensis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote zaagbek	<i>Mergus merganser</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote Zee-eend	<i>Melanitta fusca</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grote zilverreiger	<i>Ardea alba</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Grutto	<i>Limosa limosa</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Havik	<i>Accipiter gentilis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Heggenmus	<i>Prunella modularis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Holenduif	<i>Columba oenas</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Hop	<i>Upupa epops</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Houtduif	<i>Columba palumbus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Houtsnip	<i>Scolopax rusticola</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Huismus	<i>Passer domesticus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Huiszwaluw	<i>Delichon urbicum</i>	Ow - Vogelrichtlijn
IJsduiker	<i>Gavia immer</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Ijsvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Jufferkraanvogel	<i>Grus virgo</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kanoet	<i>Calidris canutus</i>	Ow - Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Kauw	<i>Corvus monedula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Keep	<i>Fringilla montifringilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kemphaan	<i>Calidris pugnax</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kerkuil	<i>Tyto alba</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kievit	<i>Vanellus vanellus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Klapetekster	<i>Lanius excubitor</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine barmsijs	<i>Acanthis cabaret</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine bonte specht	<i>Dryobates minor</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine karekiet	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine mantelmeeuw	<i>Larus fuscus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine plevier	<i>Charadrius dubius</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine rietgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine strandloper	<i>Calidris minuta</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleine zilverreiger	<i>Egretta garzetta</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kleinst waterhoen	<i>Zapornia pusilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kluut	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kneu	<i>Linaria cannabina</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Knobbelzwaan	<i>Cygnus olor</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Koekoek	<i>Cuculus canorus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Koereiger	<i>Bubulcus ibis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kokmeeuw	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kolgans	<i>Anser albifrons</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Koolmees	<i>Parus major</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Koperwiek	<i>Turdus iliacus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kraanvogel	<i>Grus grus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Krakeend	<i>Anas strepera</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kramsvogel	<i>Turdus pilaris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Krombekstrandloper	<i>Calidris ferruginea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Krooneend	<i>Netta rufina</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kruisbek	<i>Loxia curvirostra</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kuifeend	<i>Aythya fuligula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kuifmees	<i>Lophophanes cristatus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kwak	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kwartel	<i>Coturnix coturnix</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Kwartelkoning	<i>Crex crex</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Lepelaar	<i>Platalea leucorodia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Matkop	<i>Poecile montanus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Meerkoet	<i>Fulica atra</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Merel	<i>Turdus merula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Middelste bonte specht	<i>Dendropicos medius</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Middelste zaagbek	<i>Mergus serrator</i>	Ow - Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Nachtegaal	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Nachtzwaluw	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Nonnetje	<i>Mergellus albellus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Noordse nachtegaal	<i>Luscinia luscinia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Noordse stern	<i>Sterna paradisaea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Oehoe	<i>Bubo bubo</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Oeverloper	<i>Actitis hypoleucos</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Oeverzwaluw	<i>Riparia riparia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Ooievaar	<i>Ciconia ciconia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Orpheusspotvogel	<i>Hippolais polyglotta</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Paapje	<i>Saxicola rubetra</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Parelduiker	<i>Gavia arctica</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Patrijs	<i>Perdix perdix</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Pijlstaart	<i>Anas acuta</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Pimpelmees	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Pontische meeuw	<i>Larus cachinnans</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Porseleinhoen	<i>Porzana porzana</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Purperreiger	<i>Ardea purpurea</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Putter	<i>Carduelis carduelis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Raaf	<i>Corvus corax</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Ransuil	<i>Asio otus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Regenwulp	<i>Numenius phaeopus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Reuzenster	<i>Hydroprogne caspia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Rietgors	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Rietzanger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Ringmus	<i>Passer montanus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Rode wouw	<i>Milvus milvus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roek	<i>Corvus frugilegus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roerdomp	<i>Botaurus stellaris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodborst	<i>Erithacus rubecula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodborsttapuit	<i>Saxicola rubicola</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodhalsgans	<i>Branta ruficollis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodkeelduiker	<i>Gavia stellata</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodkopklauwier	<i>Lanius senator</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodmus	<i>Erythrura erythrura</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Roodpootvalk	<i>Falco vespertinus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Rotgans	<i>Branta bernicla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Ruigpootbuizerd	<i>Buteo lagopus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Scholekster	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Sijs	<i>Spinus spinus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Slechtvalk	<i>Falco peregrinus</i>	Ow - Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Slobeend	<i>Anas clypeata</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Smelleken	<i>Falco columbarius</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Smient	<i>Anas penelope</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Sneeuwgors	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Snor	<i>Locustella luscinioides</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Sperwer	<i>Accipiter nisus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Spotvogel	<i>Hippolais icterina</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Spreeuw	<i>Sturnus vulgaris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Sprinkhaanzanger	<i>Locustella naevia</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Staartmees	<i>Aegithalos caudatus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Steenuil	<i>Athene vidalii</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Steltkluut	<i>Himantopus himantopus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Steppekiekendief	<i>Circus macrourus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Stormmeeuw	<i>Larus canus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Struikrietzanger	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Tafeleend	<i>Aythya ferina</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Taigaboomkruiper	<i>Certhia familiaris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Tapuit	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Tijftjaf	<i>Phylloscopus collybita</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Toendrarietgans	<i>Anser serrirostris</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Toendrarietgans	<i>Anser serrirostris rossicus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Topper	<i>Aythya marila</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Torenvalk	<i>Falco tinnunculus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Tuinfluitier	<i>Sylvia borin</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Tureluur	<i>Tringa totanus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Turkse tortel	<i>Streptopelia decaocto</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Veldleeuwerik	<i>Alauda arvensis</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Velduil	<i>Asio flammeus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Vink	<i>Fringilla coelebs</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Visarend	<i>Pandion haliaetus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Visdief	<i>Sterna hirundo</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Vuurgoudhaan	<i>Regulus ignicapilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Waterhoen	<i>Gallinula chloropus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Waterpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Waterral	<i>Rallus aquaticus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Watersnip	<i>Gallinago gallinago</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Wespendief	<i>Pernis apivorus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Wielewaal	<i>Oriolus oriolus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Wilde eend	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Wilde zwaan	<i>Cygnus cygnus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Winterkoning	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Ow - Vogelrichtlijn

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Wintertaling	<i>Anas crecca</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Witgat	<i>Tringa ochropus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Witte kwikstaart	<i>Motacilla alba</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Witvleugelstern	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Witwangstern	<i>Chlidonias hybrida</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Woudaap	<i>Ixobrychus minutus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Wulp	<i>Numenius arquata</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zanglijster	<i>Turdus philomelos</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zeearend	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zilvermeeuw	<i>Larus argentatus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zilverplevier	<i>Pluvialis squatarola</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zomertaling	<i>Anas querquedula</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zomertortel	<i>Streptopelia turtur</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte kraai	<i>Corvus corone</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte mees	<i>Periparus ater</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte ooievaar	<i>Ciconia nigra</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte roodstaart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte ruiter	<i>Tringa erythropus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte specht	<i>Dryocopus martius</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte stern	<i>Chlidonias niger</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwarte wouw	<i>Milvus migrans</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwartkop	<i>Sylvia atricapilla</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Zwartkopmeeuw	<i>Larus melanocephalus</i>	Ow - Vogelrichtlijn
Bever	<i>Castor fiber</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Boommarter	<i>Martes martes</i>	Ow - Andere soorten
Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ow - Andere soorten
Bunzing	<i>Mustela putorius</i>	Ow - Andere soorten
Das	<i>Meles meles</i>	Ow - Andere soorten
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>	Ow - Andere soorten
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>	Ow - Andere soorten
Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>	Ow - Andere soorten
Haas	<i>Lepus europaeus</i>	Ow - Andere soorten
Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	Ow - Andere soorten
Huisspitsmuis	<i>Crocidura russula</i>	Ow - Andere soorten
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ow - Andere soorten
Otter	<i>Lutra lutra</i>	Ow - Habitatrichtlijn
Ree	<i>Capreolus capreolus</i>	Ow - Andere soorten
Rosse woelmuis	<i>Myodes glareolus</i>	Ow - Andere soorten
Steenmarter	<i>Martes foina</i>	Ow - Andere soorten
Veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>	Ow - Andere soorten

Naam soort	Wetenschappelijke naam	Beleidsstatus
Vos	<i>Vulpes vulpes</i>	Ow - Andere soorten
Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	Ow - Andere soorten